



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68966067

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																													
Contrôle technique périodique	21/05/2026	26253625																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 4.3.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) AR																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Défaillances mineures :</b> 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG																																																																														
20/07/2026	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 05/08/2024 : 93845 km / 04/09/2025 : 118950 km																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																															
Contre-visite																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																															
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																															
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																															
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																															
N° D'AGRÈMENT : 013C0364																																																																															
SIGNATURE :																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																													
FR-411-RS (F)	27/07/2020	27/07/2020																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																														
RENAULT	MASTER																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
VF1MA000766035444	N1	CTTE																																																																													
Type / CNIT	Energie																																																																														
N10RENCTA52H063	GO																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																															
Certificat d'immatriculation																																																																															
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																														
129839																																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																															
<b>FR-411-RS</b>																																																																															
<b>CT:20/07/2026</b>																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																															
N° SÉRIE : VF1MA000766035444																																																																															
N° D'IMPRIMÉ : C68966067																																																																															
S013C026																																																																															
S : 20/07/2026																																																																															
FR-411-RS																																																																															
<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">+4.4 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">2 %</td><td colspan="2">1 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">1298 daN</td><td colspan="2">807 daN</td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>497 daN</td><td>481 daN</td><td>307 daN</td><td>301 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td colspan="2">4 %</td><td colspan="2">2 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>497 daN</td><td>481 daN</td><td>307 daN</td><td>301 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">75 %</td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">20 %</td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td>C5:&lt;0.1 m-1</td><td>C6:&lt;0.1 m-1</td><td>C7:&lt;0.1 m-1</td><td>Moyenne:&lt;0.1 m-1</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">1</td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-0.5 %</td><td colspan="2">-0.8 %</td></tr></tbody></table>						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.4 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		1 %		Forces verticales :	1298 daN		807 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	497 daN	481 daN	307 daN	301 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	497 daN	481 daN	307 daN	301 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	75 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C5:<0.1 m-1	C6:<0.1 m-1	C7:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1		1				<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-0.8 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																												
	G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.4 m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		1 %																																																																												
Forces verticales :	1298 daN		807 daN																																																																												
<b>Frein de service</b>																																																																															
Forces de freinage :	497 daN	481 daN	307 daN	301 daN																																																																											
Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	497 daN	481 daN	307 daN	301 daN																																																																											
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	75 %																																																																														
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																														
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																															
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C5:<0.1 m-1	C6:<0.1 m-1	C7:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1																																																																											
	1																																																																														
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-0.8 %																																																																												